

Vydalo nakladatelství Svojtka & Co. s. r. o.,
Soběslavská 32, 130 00 Praha 3-Královské Vinohrady
(tel.: 271 73 66 10, fax: 272 73 14 13,
e-mail: svojtka@svojtka.cz; www.svojtka.cz)
jako svou 3071. publikaci v roce 2012
z anglického vydání
„FIRST ANIMAL PICTURE ATLAS“
Copyright © Kingfisher Publications Plc, 2006
První české vydání
Translation © Martin Kolář, 2012
Czech edition © by Svojtka & Co. s. r. o., 2012

ISBN 978-80-256-0834-0

Všechna práva vyhrazena.
Kopírování, také části, a rozšiřování prostřednictvím
filmu, rozhlasu a televize, fotomechanickou reprodukcí,
zvukovými médii a systémy na zpracování dat všeho
druhu jen s písemným souhlasem nakladatelství.

Aktuální seznam našich publikací s možností
objednávek najdete na internetové adrese:
www.svojtka.cz

Naše publikace si můžete objednat
také formou SMS na čísle 776 177 037.



Obsah

Svět4–5

SEVERNÍ AMERIKA

Kanada a Aljaška6–7

Spojené státy americké8–9

Mexiko, Střední Amerika
a Karibská oblast10–11

Kamenitá poušť12–13

JIŽNÍ AMERIKA

Jižní Amerika14–15

Tropický deštný les16–17

EVROPA

Severní
a východní Evropa18–19

Západní Evropa20–21

Les mírného pásma22–23


ASIE


Rusko a sousední státy24–25


Jihozápadní Asie26–27


Jižní a jihovýchodní Asie	28–29
Himálaj	30–31
Čína a Japonsko	32–33
AFRIKA	
Afrika	34–35
Savana	36–37
AUSTRÁLIE A OCEÁNIE	
Austrálie a Nový Zéland	38–39
Tichomořské ostrovy	40
Korálový útes	41
ARKTIDA A ANTARKTIDA	
Severní polární kruh	42
Antarktida	43
Arktida	44–45
Slovníček	46
Rejstřík	47–48





 **Poušť** Suché písečné a kamenité oblasti


 **Step** Rovinatá travnatá oblast beze stromů


 **Savana** Rovinatá travnatá oblast s osamocenými stromy

 **Lesy** Oblasti porostlé stromy

 **Hory** Vysoká pohoří a skalnaté oblasti

 **Tundra** Rovinaté chladné oblasti beze stromů se zmrzlou půdou

 **Led a sníh** Trvale zaledněné oblasti pokryté ledem a sněhem

 **Moře a oceány** Slaná voda pokrývající většinu zemského povrchu